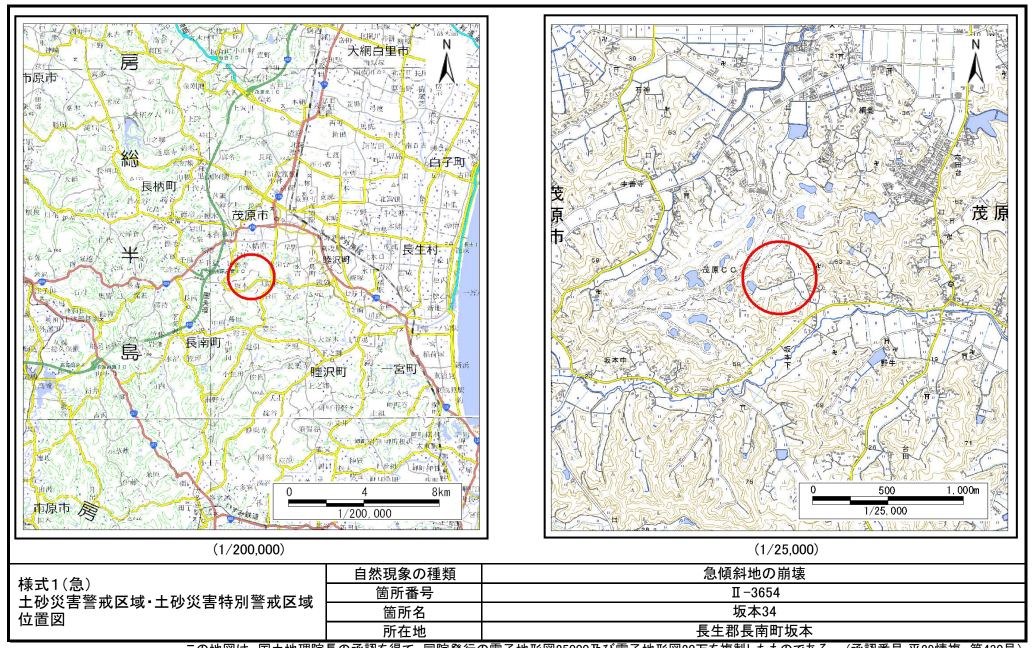
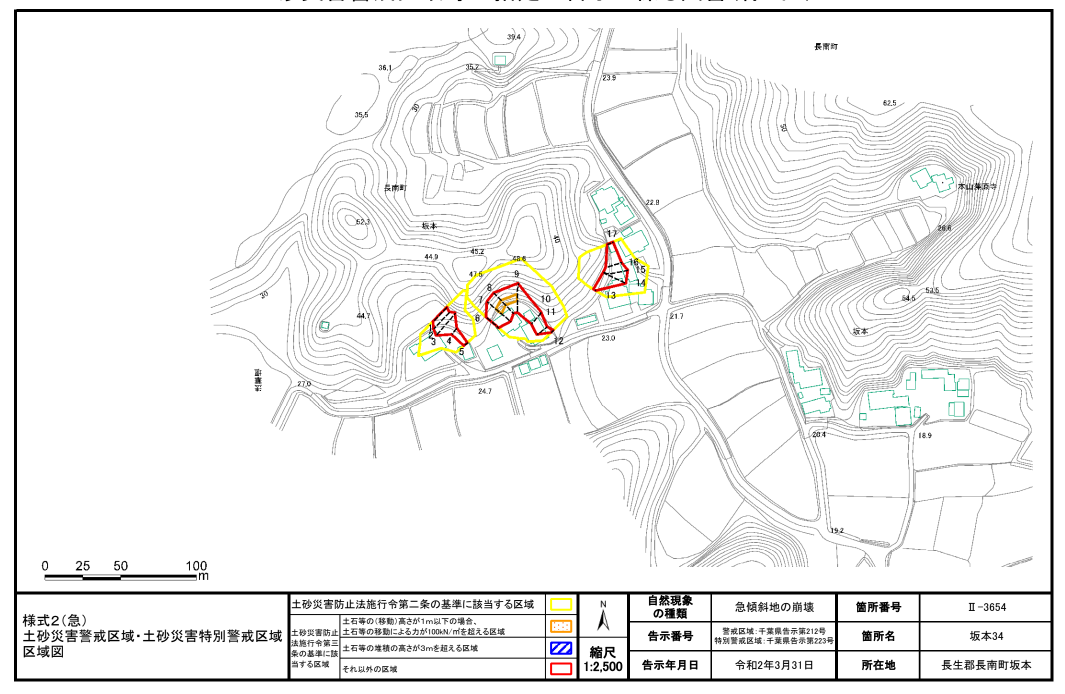
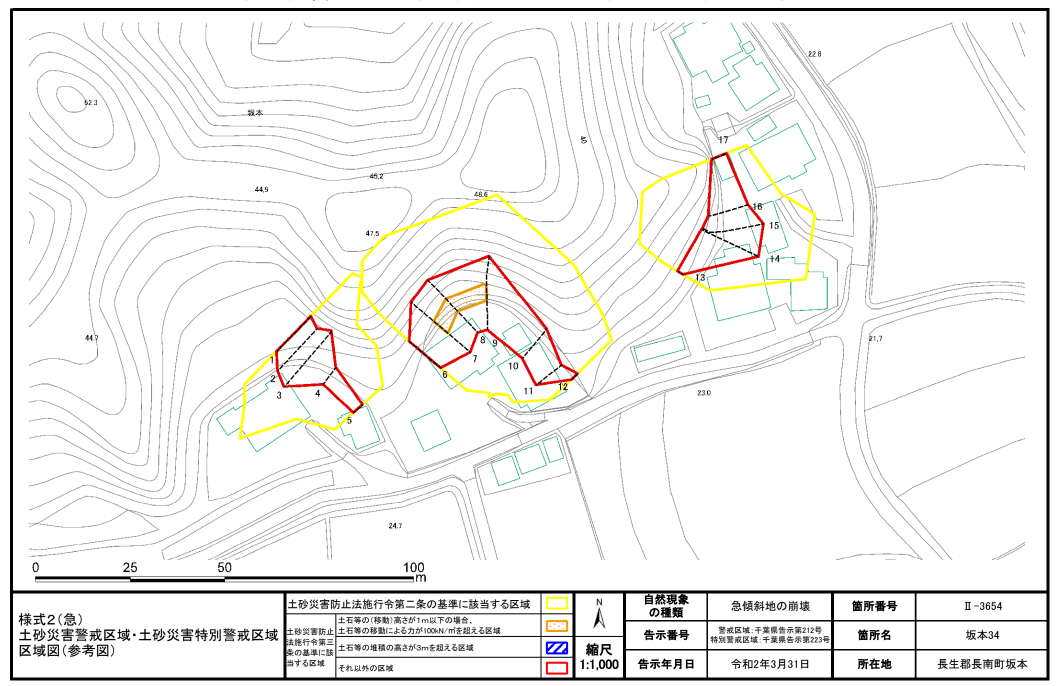
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



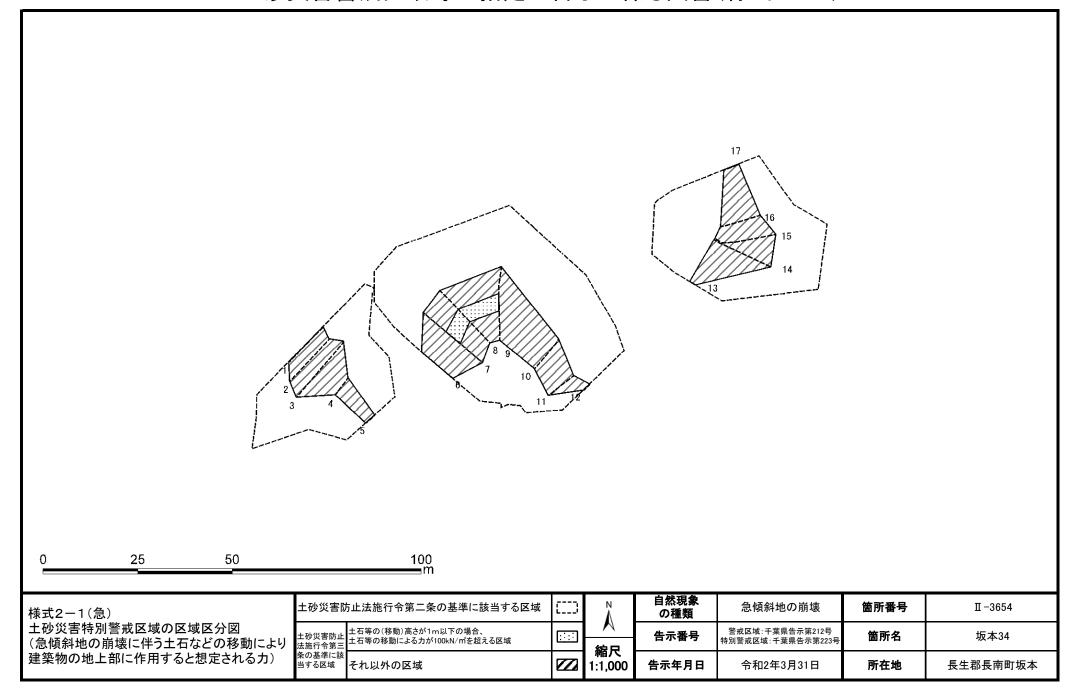
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



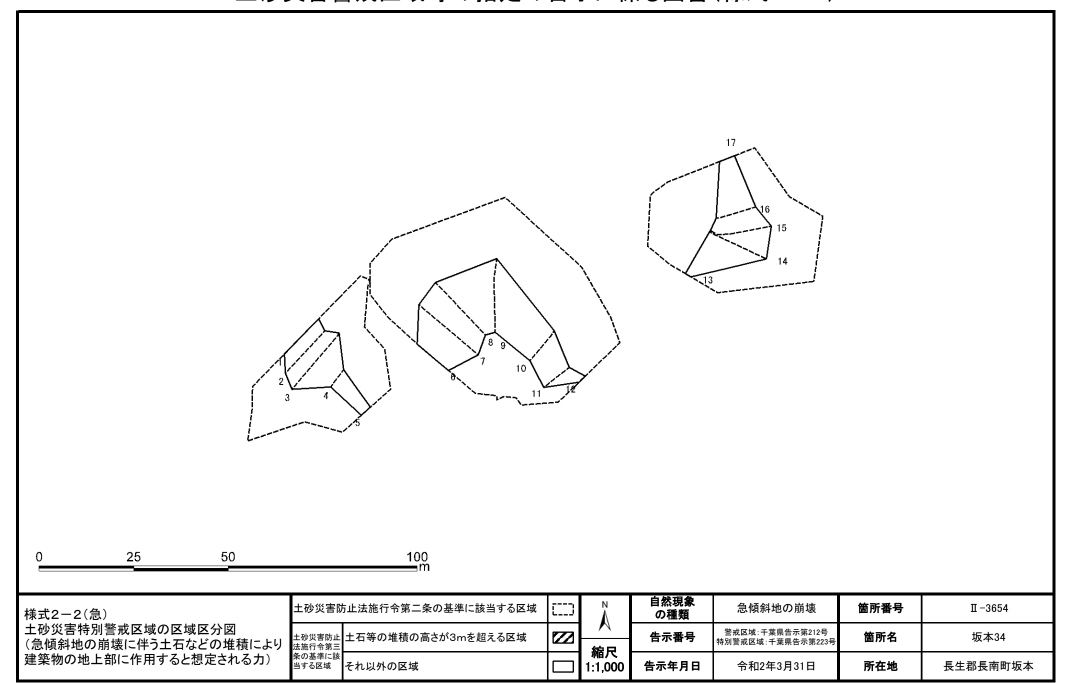
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	95.25	1.00	-	_	10.97	2.05									
2 ~ 3	_	_	100.00	1.00	-	-	11.83	2.21									
3 ~ 4	-	_	100.00	1.00	_	-	12.62	2.36									
4 ~ 5	-	_	49.89	1.00	_	_	12.62	2.36									
6 ~ 7	_	-	100.00	1.00	-	-	11.39	2.13									
7 ~ 8	114.18	1.00	100.00	1.00	_		11.87	2.22									
8 ~ 9	114.30	1.00	100.00	1.00	-	-	11.87	2.22									
9 ~ 10	_	_	100.00	1.00	-	_	11.72	2.19									
10 ~ 11	-	_	75.19	1.00	-	_	8.77	1.64									
11 ~ 12	_		74.38	1.00	_		13.12	2.45									
13 ~ 14 14 ~ 15	_		93.10 93.61	1.00	_		13.96 10.57	2.61									
15 ~ 16	_		93.61	1.00	_		10.57	1.98 1.98									
16 ~ 17	_		79.01	1.00	_		10.57	1.96									
10 17			75.01	1.00			10.01	1.00									
		-													-		
									<u> </u>								
様式3(急)							自然現象の種類		魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		П −3654			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						台	占示番号	警戒区域:千葉県告示第212号 特別警戒区域:千葉県告示第223号		箇所名		坂本34					
注入179〜11円型Vが同じており、10世代							告	示年月日	?	令和2年3月31日		所在地		長生郡長南町坂本			